## (19) 世界知的所有權機関 国際事務局



## 

## (43) 国際公開日 2006 年3 月30 日(30.03.2006)

(10) 1 陳公開番号 WO 2006/033378 Al

(51)	国際特許分類:
	F25B 5/04 (2006.01)
	F25B 1/00 (2006.01)

F25B 41/00 (2006.01) F25B 47592 (2006.01)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/017447

(22) 国際出願 日:

2005 年9 月22 日(22.09.2005)

(25) 国際出願の言語:

田木田

(26) 国際公開の言語:

日木語

(30) 優先権子一タ: 特願2004-275152

特願2004-275152 2004年9月22日(22.09.2004) JP 特願2005-225189 2005年8月3日(03.08.2005) JP

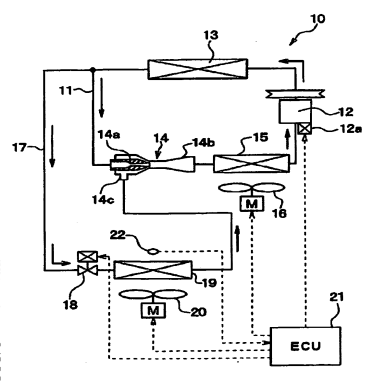
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社子ンソー (DENSO CORPORATION) [JP/JP]; T 4488661 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 Aichi (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出版人 (米国についてのみ): 押谷 洋 (OS-HITANI, Hiroshi) [JP.P]; 74488661 愛知県刈谷市昭 和町1丁目1番地株式会社子ンソー内 Aichi (JP). 武 内格酮 (TAKEUCHI, Hirogugu) [JP/JP]; 74488661 愛 知県刈谷市昭和町1丁目1番地株式会社子ンソー 内 Aichi (JP). 山田 悦久 (YAMADA, Etsuhtsa) [JP/JP]; 74488661 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地株式 会社子ンソー内 Aichi (JP). 西嶋春幸 (NISHIJIMA, Haruyuki) |JP.P.P]; 74488661 愛知県刈谷市昭和町1丁 目1番地株式会社子ンソー内 Aichi (JP).
- (74) 代理人: 矢作 和行 (YAHAGI, Kazuyuki); 〒4600003 愛知県名古屋市中区錦2T 目13番19号 撤定ビル6階 Aichi (JP).

/统斌有]

(54) Ti e: EJECTOR TYPE REFRIGERATION CYCLE

(54) 発明の名称: エジェクタ式冷凍サイクル装置



An ejector type (57) Abstract: refrigeration cycle, comprising a first evaporator (15) for evaporating refr gerant flowing out from an ejector (14), a branch passage (17) for bifurcating a refrigerant flow between a radiator (13) and the ejector (14) and introducing the refrigerant flow to a gas phase refrigerant suction opening (14c) of the ejector (14), a restriction mechanism (18) provided in the branch passage (17), and a second evaporator (19) installed on the more downstream side of the refrigerant flow than the restriction mechanism (18). The restriction mechanism (18) is provided with a function for fully opening the branch passage (17) at the time of defrosting the second evaporator (19). In the ejector type refrigeration cycle comprising a plurality of evaporators, a defrost function of the evaporator can be realized through the simple construction.

え、紋り機構 18 は、第2 蒸発器 19 の除霜時に分岐路路 17 を金関する全関機能付きの構成である。従って、 複数の蒸発器を備えるエジェクタ式冷凍サ

(税菜有)